

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпащевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14*
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпащевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14**
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпащевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ K00000330 от 24 марта 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2020 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 03.03.2020 13:30

Количество переланных единиц для испытаний (вес): 1x0,5л.2x1,5л.

Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стерильный полиэтиленовый пакет, пластиковые бутылки

Код пробы (образца): 455.10.1.20.03; 455.11.2.20.03

Цель исследований, основание: План СГМ
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

Наименование заказчика, его адрес: Управление Роспотребнадзора по Томской области г. Томск, пр. Фрунзе, 103А,
7017113608/1057000120100

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Администрация Инкинского сельского поселения, Томская область, Колпащевский район, с. Инкино пер. Кооперативный, 11
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Место отбора пробы (образца): Локальный комплекс водоочистки, Томская область, Колпащевский район, с. Инкино пер. Больничный, 15/1
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вола. Общие требования к отбору проб" п. 4, ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 5, 6, 7, Акт отбора проб (образцов) №03303032001

Условия транспортировки: Сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" п. 4.1., ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" раздел II

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л. _____

Т.С. Шихалова
(Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____

О.М. Кыргыс
(Ф.И.О.)

- * - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
- ** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;
- *** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер 141)

Код образца (пробы) 455.11.2.20.03

| № п/п | определяемые показатели | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследований | норма погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Хлориды (Cl) | мг/дм ³ | не более 350 | 151 | 27 | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 2 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | не более 0,3 | 0,95 | 0,24 | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Аммиак (по азоту) | мг/дм ³ | не более 1,5 | 0,22 | 0,04 | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | не более 3,3 | 0,005 | 0,003 | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | не более 45,0 | 0,45 | 0,09 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 6 | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | не более 0,1 | < 0,01 | - | ГОСТ 4974-2014 п. 6 |
| 7 | Водородный показатель | pH | в пределах 6-9 | 7,8 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Сульфаты (по SO ₄) | мг/дм ³ | не более 500 | 3,3 | 0,9 | ГОСТ 31940-2012 метод 3 |
| 9 | Цветность | градусы цветности (Cr-Co) | не более 30 | 4,2 | 1,3 | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 10 | Жесткость общая | Ж | 7,0 - 10,0 | 10,0 | 1,5 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |

Дополнительные сведения: количество исследований – 10


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 03.03.2020 по 04.03.2020

Дата выдачи результата: 11.03.2020

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ», 041483123720843,2009 | 0801055 | 1958/207 | 21.11.2018 | 21.11.2020 |
| Иономер лабораторный И-160 МИ, 343302651660000009, 20.08.2019 | 7608 | клеймо | 02.07.2019 | 02.07.2020 |

Результаты утвердил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|-------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И.С. Жмаева |  |



лист 2 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 354)

Код образца (пробы) 455.10.1.20.03

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее микробное число | <1 | Не более 100 | КОЕ/ мл | МУК 4.2.1018-2001 п.8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100мл | МУК 4.2.1018-2001 п.8.2 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100мл | |

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

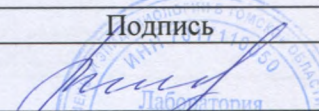
Дата проведения исследований (испытаний) с 03.03.2020 по 04.03.2020

Дата выдачи результатов: 04.03.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ 041433112440137, октябрь 2010г | 30899 | 08/2019 | 27.03.2019 | 27.03.2021 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ 241433112440010, сентябрь 2013г | 41101 | 12/2019 | 15.10.2019 | 15.10.2021 |

Результаты утвердил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|--------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И.В. Волкова |  |



Лист 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу